Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам

WOLLING WAR GOS NEGITIES WAS THE WAR WAS THE WAR WAS THE WAR WAS THE WAR WAS THE WAS T

к патенту Российской Федерации

(21) 93045363/14

(22) 20.09.93

(46) 10.02.96 Bios. No 4

(76) Вахтин Виктор Иванович. Виноградов Александр Борисович, Жижина Нина Алек-сандровна, «Куйий «Анатолий» Абрамович, Tipoxonyykos Anekcabup Asekceesky (56) Autopokos castieresictso (CCCP N

405555; KA. A. SIN 5/00, 1973.

(34) Способ лечения заболевания ПАРОДОНТА И СЛИЗИСТОИ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА

(57) Изобретение относится к медицине точнее к терппевтической стоматологии, и может быть использовано при лечении заболеваний лародонта и слизистой оболочки полости рта лазерным свстом Сущность изобретения: enocoб лечения осуществляют в 3 периода: в первом периоде для ликвидации воспалення для многократного облу-чения пораженных тканей применяют лазерный свет с длиной волны 0,63 мкм в дозах 15 - 25 Дж/см2. (2 - 3 процедуры)

во втором для инглібирования пролиферацин клеток тканей применяют дазерный свет в дозах 35 — 45 Дж/см² (5 — 8 процедур) и в третьем для успешной эпителизаций поверхности тканей применяют 2 процедуры инзерного света в дозах 2 - 5 Дж/си. Отношение суммарного времени облучения в первом периоде к суммарному времени облучения во втором периоде выбирают из литервала 1/15 - 1/25, а отношение суммарного времени облучения в третьем периоде к суммарному времени облучения во втором периоде - из интервала 1/5 — 1/8 Перед каждой процедурой релучения во втором периоде поверхность облучаемой ткани смазывают 2% ным раствором мотиленовой-синей. На протяжении всего курса лечения контроль состоя-ния облучаемых тканей осуществляют по показателям рео-, фотоплетизмографии. микроскопии мазков-отпечатков. 1 з. п. ф-

BEST AVAILABLE COPY



мення парокруга и спизистов арблочи по вения парокруга устанистов арблочи по вения парокруга и спизистов арблочи по

верка пароданта испизистои солительного прото посту рта м пасодержа пропученных за последнее време после опубликования суказанной работы и меобходимых для более эффкулокого лачения за более эффкулокого дачения за более за представительного дачения за более за представительного дачения за более за представительного дачения за последнительного дачения за последнительного дачения за последнительного дачения дачения за последнительного дачения дачения за последнительного даченительного дач оболочки по ости рта.

оболочки по ости ртв.

Известей способ лечения засолевания пародонта и спизистой оболочки полости ртв назорный светом I2. Осовключает мес сократьое обличения поражениях патологическими процессами телей пародонта и ссизистой оболочки полости ртв светом тестимистой оболочки полости ртв светом тестимистой оболочки полости ртв светом тестимистом оболочки полостими по СВО инпов понила э соосел отовонови жил мим и обеспечнает стимуляцию рагенера-торных процессов в этих гканах Недостат-ком известного способа является большая продолжительность курса лочения; кроме

продолжительность журса лечения жроме того, после лечения может неблюдаться из быточное гразрастание ткани зелифицевся следствием пролиферации клеток уканел задача изобретения—сокращение продолжительности курса лечения и ингибирование клеточноги пролиферации тканей с разрагочного правительности курса печения и ингибирование клеточного пролиферации тканей с разрагочного правительного протительного протите целью предотвращения ее избыточного раз- 40 растания (рецидива заболеваний).

Указанный медицинский (технический) эффект достигается тем, что в процессе лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта воспалительно-продуктивного хврактера (например, гипертрофические гангивиты, папилломатозы. красный плоский лишай и т.п.) осуществляют многократное облучение патологически 50 измененных тканей лазерным светом; при этом согласно изобретению для облучения используют свет гелий-неонового лазера (СГНЛ), а курс лечения осуществляют в 3 периода.

В первый период для ликвидации воспалительной реакции, выражающейся в гиперемии, экссудации, отека, альтерации ткани, применяют СГНЛ в дозвх от 15 до 25 $Дж/cm^2$.

После ликамдеции воблаприля во 24 лериол лечения направленный на купри розания про жоерации влетов товнува почения про жоерации влетов товнува почения для обегов сети в предуствения пред почения почения пред почения почения пред почения почен

При проведения хурса лачения отноше-ние суммарного эремени в легаем периоде клуммарному эремени во эторому периоде клуммарному эремения бути/15 до:1/25/в отношение суммарного времени в гретьем периода ж суммарногу времени во втором периода выбирают из интервала (т. 1/5 до 1/8

Контррль, состояния облучеемой ткани уществляют: на протяжении лесего курса лечения по одному из трех имеющихся спо-собов: реобрати фотоглетизмография, мли микроскопия: мазков-отпечатков, слизистой

ЗНиже проводятся результаты клиниче-ских исследовыний подтверждающих воз-можность осуществления предлагевног

Согласно предлагаемому способу про-водили/лечение труппы больных (Б2 челове-ка) с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки полости рта, а именно; с тыпертрофическим гингивитом, папилломатозом хейлитом, лейкоплакией и красным плоским

Контрольная группа (46 человек) с указаниыми выше заболеваниями и идентичными показателями по возрасту и полу проходила лечение по предлагаемой методике. В качестве источника СГНЛ использовали серийно выпускаемую отечественной промышленностью лазерную физиотерапевтическую установку УЛФ-01 ("Ягода") с излучателем на гелий-неоновом лазере с длиной волны 0,63 мкм.

В первой группе полный курс лечения составлял от 6 до 12 процедур; в первом периоде лечения доза СГНЛ составляла от 12 до 24 Дж/см², во втором периоде от 32 до 44 Дж/см² и в третьем от 1.8 до 4.8 Дж/см².

Отношение суммарного времени облучения в первом периодо к суммарному вре-

UBUNUTKII HUNUCIII щий многократное облучение пораженных тканей лазерным светом с длиной волны 0.63 мкм. *отлинающийся* тем,

во втором периоде для ингибированыя пролиферации клеток тканей - в дозах $35 - 45 \, \, \text{Дж/см}^2$ и третьем периоде для что для облучения используют свет ге-, полной эпителизации поверхности облу5/5/25

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010956692

WPI Acc No: 1996-453642/199645

XRAM Acc No: C96-142109 XRPX Acc No: N96-382486

Periodontium and oral mucosa disease treatment method - using helium-neon laser light of specific wavelength, varying doses and

total exposure times in 3 periods
Patent Assignee: VAKHTIN V I (VAKH-I)

Inventor: VAKHTIN V I; VINOGRADOV A B; ZHIZHINA N A Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
RU 2053817 C1 19960210 RU 9345363 A 19930920 199645 B

Priority Applications (No Type Date): RU 9345363 A 19930920

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

RU 2053817 C1 4 A61N-005/06

Abstract (Basic): RU 2053817 C

Periodontium and oral mucosa diseases can be cured in a shorter time by exposing the affected tissue to laser radiation (helium-neon laser, 0.63 mu wavelength) in 3 separate therapy courses. These comprise: (2) 2-3 procedures using 15-25 J/sq. cm. doses to remove inflammation; (2) 5-8 procedures using 35-45 J/sq. cm. doses to inhibit tissue cell proliferation; (3) 2-3 procedures with 2-5 J/sq. cm. doses to facilitate tissue surface epithelialization. Total exposure time ratios of 1: (15-25) (1st/2nd periods) and 1: (5-8) (3rd/2nd) are recommended for the course. Before each procedure in the 2nd period tissue surfaces are treated with a 2 % methylene blue soln.

 $\ensuremath{\mathtt{USE}}$ - In the rapeutic stomatology, for $\ensuremath{\mathtt{treating}}$ periodontium and oral mucosa diseases.

ADVANTAGE - Treatment time is cut by a factor of 1.5-2 and relapse frequency reduced.

Dwg.0/0

Title Terms: PERIODONTAL; ORAL; MUCOUS; DISEASE; TREAT; METHOD; HELIUM; NEON; LASER; LIGHT; SPECIFIC; WAVELENGTH; VARY; DOSE; TOTAL; EXPOSE; TIME; PERIOD

Derwent Class: B02; D21; E23; P34

International Patent Class (Main): A61N-005/06

File Segment: CPI; EngPI

2-5 1/cm2